

Digitus® Cavo di connessione USB

AK-300102-018-E

EAN 4016032282624



Cavo di collegamento USB, tipo A - B St/St 1,8 m, adatto a USB 2.0, be

Per collegare dispositivi USB esterni (con presa B, per esempio hard disk esterni, scanner o stampanti) all'host USB (per esempio PC, notebook o USB hub). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

Consente un collegamento affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni al PC.

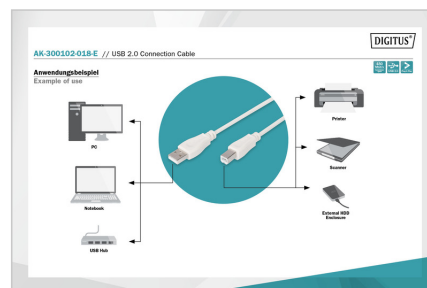
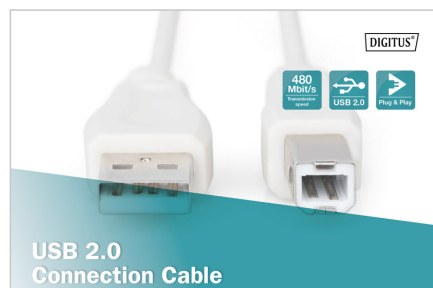
Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB B
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	320	15.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.47	21.00	2.50	21.50	1,128.75
Packaging Unit Single	1	0.05	8.50	1.50	10.00	127.50
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	11.00	10.00	0.00

More images:





Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com